VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

Kompiuterinė rega. Teksto atpažinimas

Tiriamojo seminaro ataskaita Matematinė informatika 3 kursas

> Autorius: Ignas Jatulis

> > Vadovas: Irus Grinis

Turinys

Įvadas		2
1	OpenCV biblioteka	3
2	Nuotraukų apdorojimas teksto atpažinimui	3
3	Segmentacija	3
4	Pavyzdys	4
Iš	Išvados	
Li	Literatūra	

Įvadas

Šiais laikais žmonės vis daugiau veiksmų atlieka kompiuterio pagalba. Pavyzdžiui, jei seniau studentai sesijos metu, prieš egzaminus, konsektus rašydavo ranka, tai šiais laikais, vis daugiau studentų renkasi kompiuterį, jame esančias teksto rengykles, kurių pagalba galima patogiai ir tvarkingai parengti konspektus. Tačiau sudarydami konspektus iš ranką rašytų sąsiuvinių, jie sugaišta nemažai laiko. Tad kodėl nesukūrus kompiuterinės programos ar mobiliosios programėlės, kurios pagalba užtektų nufotografuoti ar nuskenuoti tekstą, o kompiuteris jį pats atpažintų?

Taigi, šio darbo galutinis tikslas - ranka rašyto teksto atpažinimo programėlė. Šiam tikslui pasiekti, pasitelksime vieną populiariausių kompiuterinės regos bibliotekų OpenCV ir sukonstruotą dirbtinį neuronų tinklą.

1 OpenCV biblioteka

Nuotraukų apdorojimui buvo pasirinkta OpenCV biblioteka ([2]). OpenCV (Open Source Computer Vision Library) yra atvirojo kodo kompiuterinės regos biblioteka. Šią biblioteką galima naudoti tiek mokslo, tiek komercijos tikslais.

Šioje kompiuterinės regos bibliotekoje yra realizuota daugiau kaip 2500 optimizuotų algoritmų kurie padeda apdirbti vaizdus. Taip pat ji pritaikyta programuoti su tokiomis kalbomis kaip C++, C, Python, JAVA ir yra suderinama su populiariausiomis operacinėmis sistemomis, tokiomis kaip Windows, Linux, Android ar Mac OS. Apie kiekvieną bibliotekoje esantį algoritmai ir jo panaudojimo pavyzdžius, galima rasti OpenCV dokumentacijoje ([1]).

2 Nuotraukų apdorojimas teksto atpažinimui

Kad kompiuteris tiksliau atpažintų tektą, visų pirma reikalingas to paveiksliuko apdorojimas. Apdorojimas susideda iš ([3, 4]):

- nuotraukos nuskaitymas;
- nuotrauką paverčiame į nespalvotą (pilką);
- apdorojame nuotrauka slenkčių (thresholding) algoritmais, t.y. paverčiama tik į juodai balta;
- teksto atvaizdą išvalome nuo "triukšmo" pašaliname atsitiktinius pikselius, kurie galėjo atsirasti skenuojant ar fotografuoajnt tekstą;
- atliekame vaizdo aštinimo procedūras, kurios padės išryškinti teksto kontūrus;
- atliekame teksto ploninima;

Šio apdorojimo paskirtis yra palengvinti atpažinimą ir sumažinti duomenų kiekį, kurį turės apdoroti teksto atpažinimo algoritmas.

3 Segmentacija

Didžiausia probleminė sritis norint atpažinti tekstą, yra teksto segmentaciją iš nuotraukos. Nuo to priklauso, ar teisingai bus atskirti žodžiai ir simboliai teisingam teksto atpažinimui. Tai atliekant kyla nemažai iššūkių, tokių kaip:

- teksto eilutės išskyrimas;
- žodžio atskirimas iš eilutės;
- žodžio segmentacija i raides;

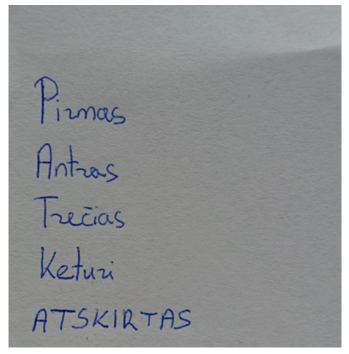
Skaidant į teksto eilutes problema atsiranda tuomet, kai teksta parašytas netolygiai, t.y. viena eilutė gali pakilti ar nusileisti ir taip patekti į kitos eilutės rėžius.

Skaidant gautas eilutės į žodžius problema atsiranda tuomet, kai to paties žodžio raidės nėra visos tarpūsavyje sujungtos. Kad to išvengti, tekstą papildomai apdoroju išliejimo (angl. blur) funkcija, kad "užlopyti" smulkius tarpus.

Ir galiausiai, gautus žodžius segmentuojant į raides, problema atsiranda tuomet, kai raidės yra sujungtos. Kadangi bandoma raides atskirti tose vietose, kur linija tampa ploniausia, tai nebūtinai reiškia, kad būtent toje vietoje ir jungiasi žodžiai. Pavyzdžiui bandant atskirti raidę 'u' neretai ją perskeldavo pusiau.

4 Pavyzdys

Turime nuotrauką, kurioje yra nufotografuoti žodžiai parašyti ant popieriaus lapo.



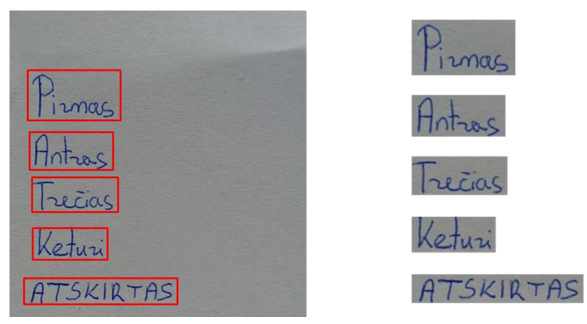
Pav. 1: Nufotografuotas tekstas

Pasileidžiame programą:

java -jar -Djava.library.path=C:\opencv3.2\build\java\x64 TextRecognition.jar ir pasirenkame "Iškirpti žodžius" meniu punktą.

Pav. 2: Pasirenkame meniu punktą

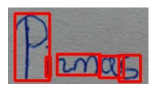
Suvedus nuotrauko failo pavadinimą, procedūra apdoroja paveiksliuką ir aplanke words sukuria naujus paveiksliukus, kuriuose po vieną žodį.



(a) Programa atpažįsta konturus tų vietų, kuriuose(b) Kiekvienas kontūras iškerpamas ir išsaugomas į yra žodžiai atskirą failą

Pav 3. Žodžių atpažinimas paveiksliuke ir iškarpymas.

Paskui pasirinkę naujai iškirpto žodžio failą bei meniu punktą "Iškirpti raides" gauname rezultą.



Pav. 4: Pasirenkame raidžių segmentavimą

Kas yra apibrauktą raudonais keturkampiais bus išsaugota letters aplanke. Tai bus medžiaga, kurią bandys atpažinti sekančiame semestre sukurtas neuroninis tinklas.

Išvados

Taigi, per šį semestrą buvo atliktas žodžių segmentavimas iš nuotraukų. Nuotraukoje esantys žodžiai išsaugomi kaip atskiri *.jpg formato paveiksliukai. Taip pat buvo bandoma, kuo optimaliau atlikti žodžių segmentaciją į raides. Jei žodžio raidės nėra sujungiamos, tai raides susegmentuodavo beveik 100% tikslumu. Didžioji problema yra žodžio skaidymas, kai raidės yra sujungtos. Buvo bandoma spėti, jog vieta, per kurią reiktų skelti paveiksliuką ir jog tai raidžių susijungimo vieta yra toje vietoje, kur linija jungianti raides įgyja mažiausią reikšmę, tai yra, ten, kur raides jungianti linija yra ploniausia. Atlikus testus paaiškėjo, jog toks segmentavimas efektingas tik apie 50 % atvejų.

Sekančiame semestre bus siekiama dar labiau patobulinti segmentavimo į raides algoritmą ir sukurti kelių sluoksnių neuroninį tinklą bei apmokyti kompiuterį atpažinti pateiktas raides.

Literatūra

- [1] OpenCV documentacija. http://docs.opencv.org/
- [2] Apie OpenCV. http://opencv.org/about.html [Žiūrėta 2017 m. gegužės mėn.]
- [3] G. Kavaliauskas, G. Felinskas. Dirbtinio intelekto atpažinimo metodų analizė ir taikymai ranka rašytam tekstui atpažinti. Jaunųjų mokslininkų darbai (Nr. 4(37)), 2012, p. 205-211
- [4] H.S.M. Beigi. An overview of handwriting recognition. Proceedings of the 1 st Annual Conference on Technological Advancements in Developing Countries, 1993, p. 30-46